



USB2-W31RWシリーズ

# 取扱説明書 (M-MANU200411-01)

このたびは、「USB2-W31RWシリーズ」(以下、「本製品」と表記します。)をお買い上 げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前に本書をよくお読みいただき、正しいお取り扱いをお願いします。

# 箱の中には

ご使用の前に以下のものがそろっていることをご確認ください。万一、不足品があ りましたら、弊社サポートセンターまでお知らせください。 ※箱・梱包材は大切に保管し、修理などで輸送の際にご利用ください。

専用USBケーブル (1本、約50cm)

▼ 取扱説明書(1枚)(本書)

本製品(1台)







# 対応機種とOS

http://www.iodata.jp/lib/



本製品をWindows2000(ServicePack 2まで)/98(Second 注意 Edition含む)/Mac OS 9.0.4~9.2.2でお使いになる場合のみ、 デバイスドライバのインストールが必要です。Windows Vista™、 XP、2000(Service Pack 3以降)、Me、Mac OS Xでは必要ありません。

●デバイスドライバは弊社ホームページよりダウンロードしてください。 http://www.iodata.jp/lib/



本製品はサスペンド、スタンバイ、スリープ、休止状態などの省電力 モードには対応しておりません。

### ■本製品の動作環境

本製品を使用できるパソコンおよび環境は以下の通りです。 お使いの機種や環境を再度ご確認ください。

対応機種	USB2.0またはUSB1.1ポートを標準搭載、あるいは 弊社USBインターフェイスボードを搭載した DOS/Vマシン または Apple iMac、iBook、PowerMacintosh G3、Mac mini、 PowerMac G4、G4 Cube、G5、PowerBook G3、G4、 MacBook Pro、MacBook(Intel製CPU搭載Mac含む)
対応OS(Windows) (日本語版)	Windows Vista™, Windows XP x64 Edition、 Windows XP、Windows 2000 Professional <sup>※1</sup> Windows Me、Windows 98(Second Edition含む) <sup>※1</sup>
対応OS(Macintosh) (日本語版)	Mac OS 9.0.4~9.2.2 <sup>*1</sup> Mac OS X 10.1.2~10.1.5, 10.2~10.4.9

※ USB1.1対応USBボートで使用した場合には、USB1.1となります。

※1 Windows 2000(SP2まで)/98(Second Edition含む)/Mac OS 9.0.4~9.2.2は事前に デバイスドライバのインストールが必要です。 デバイスドライバのインストール方法については、画面で見るマニュアルをご覧ください。

デバイスドライバおよび画面で見るマニュアルは弊社ホームページよりダウンロードしてください。

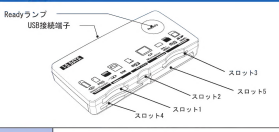
# ■ 必ずお読みください ■

●お買い上げ時のレシートはご購入日を証明するものですの で、大切に保管してください。

詳しくは裏面の【保証規定】をご覧ください。

- ●本製品を使用中にデータが消失、破損したことによる被害に ついては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらか じめご了承ください。
- ●万が一に備えて、大切なデータは、他のメディア(MO ディスク やハードディスクなど) に定期的にバックアップを行ってください。

# 各部の名称



USB接続端子	USBケーブルの小さい方のコネクタを接続します。	
Readyランプ (赤色)	バソコンのUSBボートに接続し、 スロットにメディアを入れると点灯します。 ●消灯時:メディアが未挿入です。 ●点灯時:メディアが挿入されています。 ●点滅時:メディアに読み書き中です。	
スロット1~4	メディアを差し込みます。 スロット1:メモリースティック JVEリースティック PRO メモリースティック Duo/メモリースティック PRO Duo メモリースティック Micro※ スロット2:microSDカード(Trans Flash) スロット3:SDHCメモリーカード/SDメモリーカード/マルチメティアカード miniSDHCメモリーカード/miniSDカード/RS-MMC スロット4:スマートメディア/XDピクチャーカード スロット5:コンパクトフラッシュ/マイクロドライブ	

※別途アダプターが必要です。

# 対応アプリケーション

アプリケーションと画面で見るマニュアルは弊社ホームページよりダウンロードして

インストール方法・使い方の詳細は画面で見るマニュアルを参照ください。

### ●「Media Ejector」でドライブ操作が容易(Windows専)

edia Eiector をインストールすれば、以下のような機能が使用できます。

■エクスプローラやマイコンピュータの「取り出し」の機能が使えます。 ※メディアが自動排出されるわけではありません。

■リムーバブルディスクアイコンやラベルをメディアアイコンやドライブ機能 ラベル表示に変更することができます。 ドライブを容易に見分けることができます。 ※環境によりアイコンやラベルが変わらない場合があります。 ※Windows Vista™/N x64 Edition/XP/2000/Me/98でお使いいただけます。 (Windows XPではSP1以降、Windows 2000では、SP3以降が必要です。)

■ドキュメントファイルを右クリックした時に表示される「送る」に本製品の ドライブが入ります。メディアに直接、ファイルを転送したい場合に便利です。

# Media Assign」でドライブ名の変更・固定ができる(Windows専用

- ■「Media Assign」は、各スロットのドライブ名を指定のドライブ名に固定させるた めのユーティリティです。
- ●例えば、スロット1を「M:」と設定してしまえば、それ以降は、バソコンを再起動 しても、リーダーライターを抜き差ししてもドライブ名が変更されないので、 カードの誤操作を防ぐことができ、使い勝手も向上します。
- ●システム構築も簡単に行うことができます。 弊社製カードリーダーライター製品<sup>※1</sup>を複数お持ちの場合でも、それぞれの 製品で各スロットのドライブ名を固定できるので、さらに便利に活用できます。
- ●「Media Assign」は常駐アブリケーションではないため、一度設定してしまえば、 その後は変更を行うまで使用する必要はありません。
- ※1「Media Assign」が対応している製品に限ります。
- ※同じ製品を複数台接続してお使いいただくことはできません。
- ※頻繁にデバイス(USBハードディスクなど)を抜き差しせず、ドライブ構成にあまり変化が ない環境でドライブ名を変更(固定)する場合に使用します。
- ※Windows Vista™/XP x64 Edition/XP/2000/Me/98でお使いいただけます。 (Windows 2000では、SP3以降が必要です。)
- ●画面で見るマニュアルの参照方法(Windows) ①ダウンロードし、解凍したフォルダ内の[Autorun]をダブルクリックしてください。 ②[画面で見るマニュアル]をクリックします。
- ●画面で見るマニュアルの参照方法(Macintosh) ①ダウンロードし、解凍したフォルダ内の[Manual]フォルダ→[index.html]を ダブルクリックします。

# パソコンとの接続



本製品をWindows2000(ServicePack 2まで)/98(Second Edition含む)/Mac OS 9.0.4~9.2.2でお使いになる場合は、 先にデバイスドライバのインストールが必要です。 インストール方法はオンラインマニュアルを参照ください。

●デバイスドライバおよび画面で見るマニュアルは弊社ホーム ページよりダウンロードしてください。 http://www.iodata.jp/lib/

# ●Windows2000のバージョンを確認する

 マイコンピュータを右ク リックしてプロパティを クリックします。



2 全般タブの「システム」 の項目を確認します。

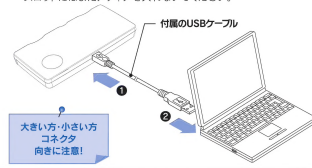


以下はWindows XPの場合です。

Windows Vista™/2000(SP3以降)/Mac OS X の場合も同様の 手順でお進みください。

※Windows 2000(SP2まで)/98(Second Edition含む)/ Mac OS 9.0.4~9.2.2はデバイスドライバのインストール後に 以下を行ってください。

- 1 パソコンの電源を入れ、Windows XPを起動します。 コンピュータの管理者の権限のあるアカウントでログオンしてください。
- 2 パソコンに接続する
- 付属のUSBケーブルの小さい方のコネクタを本製品の USB接続端子に接続します。
- ② 大きい方のコネクタはパソコンのUSBポートに差し込みます。 スロットにはまだメディアを入れないでください。





確認

●USBコネクタは差し込む向きが決まっています。入りにくいと きは無理に差し込まず、コネクタの向きを確認してください。 ●パソコンのUSBポートの位置は、お使いの機器の取扱説明書 を参照してください。

●ご利用の環境によっては、USBハブに接続して使用できない場 合があります。その場合はパソコン本体のUSBポートに接続し

- 3 ハードウェアが認識され、自動的にインストールされます。 以上でインストールは終了です。 次は本製品が正常に認識されていることを確認します。
- 4 [スタート]-[マイコンピュータ]をクリックします。 ※Windows Vista™をお使いの場合は、 [スタート]-[コンピュータ]をクリックします。 ※Windows 2000/Me/98(Second Edition含む)をお使いの場合は、 [マイコンピュータ]をダブルクリックします。
- **⑤** [リムーバブルディスク]が5つ追加されていることを確認します。 割り当てられるドライブ名はお使いの環境によって異なります。

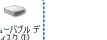




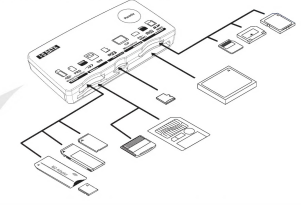








◆ 下図のようにスロット位置・メディアの向きを確認し、 スロットに水平にまつすぐに入れます。





- ●「xD-ピクチャーカード」「スマートメディア」「miniSDカード」 は金色端子面を上にして入れます。その他のメディアはラベル 面を上にして入れます。
- ●異なったスロットに挿入した場合、スロットを破損する可能性 がありますので、各専用スロットに正しく挿入してください。

# ■メディアとスロット位置

※別途アダプターが必要です。

メディア	アイコン	スロット位置
メモリースティック メモリースティック PRO メモリースティック Duo メモリースティック PRO Duo メモリースティックMicro*	PRO MEMORY STICK DUO	左上
nicroSDカード(Trans Flash)	mgg	中央上 Push式
SDHCメモリーカード SDメモリーカード miniSDHCメモリーカード miniSDカード マルチメティアカード RS-MMC	Migi ST RS-MMC	右上
スマートメディア xD-ピクチャーカード	SM XD	左下
コンパクトフラッシュ マイクロドライブ	CF Microdrive	右下
<ul><li>メディアの抜き差しは、本製品を</li><li>同時に使用できるメディアは各フ</li></ul>		

②手で最後まで押し込みます。 「Readyランプ」の点灯(赤色)を確認 Readyランプ」が点灯します。



●本製品を接続中に「Readyランプ」が点滅している時は、メディアにアク セスしていますので、絶対にメディアは抜かないでください。 「microSDカード」スロット(スロット2)はプッシュ式コネクタを 搭載しています。カチッとロックがかかるまでメディアを押し込 んでください。

\ SDメモリーカードの場合▲

# Macintoshの場合

メディアの入れ方は、「2メディアを入れる」を参照してください。

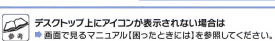
■デスクトップに表示されたアイコン



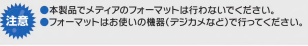


●[xDピクチャーカード]およびスマートメディ アの場合、認識するまで20秒ほど要します。 ●メディアのフォーマット状態によってドライ ブアイコンの名称が変わります。

弊社製SDHC学, Panasonic製, SanDisk製



メディアはリムーバブルディスクとして、ハードディスクと同様に 読み書きできます。



# 対応メディア SDHC メモリーカード\*

SDメモリーカード*1	SDメモリーカード(ハイスピード)	弊社製 (SD2½ /SD10½ /SD20½/SDP½ /SD20H-A2½) Panasonic 製、東芝製、SanDisk 製	
	SD メモリーカード (スタンダード)		
miniSDHCメモリーカード*1		Transcend 製	
miniSD カード*1		弊社製 SDM兰 、Panasonic 製、東芝製、SanDisk 製	
microSD カード (Trans Fla:	sh)*1*2	弊社製 SDMC 兴、SanDisk 製	
メモリースティック*3	メモリースティック	弊社製	
	マジックゲート メモリースティック	(MSMEg/MSREg/PCMSEg)、	
	メモリースティック	SONY 製	
	(マジックゲート&高速データ転送)		
	メモリースティック(メモリーセレクト機能付き)		
	メモリースティック ROM		
メモリースティック PRO*3	メモリースティック PRO	SONY 製	
	メモリースティック PRO HighSpeed		
メモリースティック Duo <sup>※3</sup>	メモリースティック Duo	SONY 製	
	マジックゲート メモリースティック Duo		
	メモリースティック Duo		
	(マジックゲート&高速データ転送)		
ベモリースティック PRO Duo <sup>※3</sup>	メモリースティック PRO Duo	SONY 製	
	メモリースティック PRO Duo HighSpeed		
ベモリースティック Micro*3	×4	SONY 製	
:D- ピクチャーカード	xD- ピクチャーカード	FUJIFILM 製、OLYMPUS 製	
	xD- ピクチャーカード ( TypeM)	FUJIFILM 製、OLYMPUS 製	
	xD- ピクチャーカード ( TypeH)	FUJIFILM 製、OLYMPUS 製	
マルチメディアカード	MMC	弊社製 (MMC2=以/PCMMC=以)	
	MMC 4.0	KingMax 製	
RS-MMC	RS-MMC	弊社製 RSMMC型、SanDisk 製	
	RS-MMC 4.0	KingMax 製	
コンパクトフラッシュ <sup>※5</sup> (Typ	pe I、TypeII、CF型HDD)	弊社製 (CFX以/CFS以/CF40以/CF85以/CF115以 PCCF以)	
マイクロドライブ		弊社製 CFMD等。日立GST製	
スマートメディア <sup>※6</sup> (3.3Vの	0.7.1	弊社製 (SMC=以、PCFDC2/3)=以	

※1 著作権保護機能には対応しておりません。

※2 microSD カードは、SD メモリーカード等とは別のドライブになります。 ※3 マジックゲート機能には対応しておりません。

※4 別途アダプターが必要です。

※5 I/O系(モデム・LAN等)、CF+には対応しておりません。

※6 5Vメディア、ID機能には対応しておりません。

最新の対応メディア・対応容量については 弊社ホームページまたは弊社総合カタログをご覧ください。 http://www.iodata.jp/rw



●Mac OS X 10.1, 10.2でSDHCメモリーカードをお使いの場 合は、SDHCメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」 側にしてください。SDHCメモリーカードが認識しなかったり、 Mac OS Xが止まってしまうおそれがあります。

「Readyランプ」が点灯状態であることを確認します。 メディアの取り出しは、お使いのOSにより画面が異なります。 以降の手順に従い、メディアを取り出します。

### Windowsの場合

「マイコンピュータ]の「取り出し」を使って取り出す場合

※メディアが自動排出されるわけではありません。 (1) [スタート]-[マイコンピュータ]をクリック

します。 ※Windows Vista™をお使いの場合は [スタート] ▶ [コンピュータ]をクリックします。

※Windows 2000/Me/98(Second Edition含む)をお使い

② 該当する[リムーバブルディスク]アイコ ンを右クリックして、表示された[取り出 し]をクリックします。



展3 - 一角 八枚素

レス(D) 🖳 マイコンピュータ 🔻 🔁 移動



●本製品を接続中に「Readyランプ」が点滅している時は、メ ディアにアクセスしていますので、絶対にメディアは抜かないでくだ

●上記の手順を行わずに、メディアを取り出そうとすると予期 しない障害が発生する可能性があります。必ず上記の手順を 行ってください。

●本製品ではメディアのフォーマットは行わないでください。

フォーマットはお使いの機器(デジカメなど)で行ってください。

Windows XP SP1の画面例 ▶ 📦 USB2-



ください。

|[Media Ejector]を使って取り出す場合

※メディアが自動排出されるわけではありません 「Media Ejector」の使い方の詳細は画面で見るマニュアルを参照

# Macintoshの場合

◆ 本製品の接続中に「Readyランプ」が点滅していないことを 確認し、ドライブアイコンをゴミ箱に捨てます。



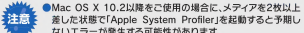
■Mac OSの場合



② ドライブアイコンが消えたことを確認します。

3 メディアを取り出します。

名称未設定 ゴミ箱



差した状態で「Apple System Profiler」を起動すると予期し ないエラーが発生する可能性があります。

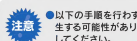
# 取り出す

◆ 「Readyランプ」が点滅していないことを確認し、メディアをつまんで 取り出します。



●microSDカードの場合はメディアをいったん押し込みます。 この操作でロックを解除してから、つまんで取り出します。

- ●パソコンの電源が入っていない状態:
- そのまま本製品のUSBケーブルを抜いてください。
- ●パソコンの電源が入っている状態: 取り外す方法はOSにより異なります。お使いのOSの「終了手順」 を行って、本製品のUSBケーブルを抜いてください。



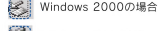
- ●以下の手順を行わずに本製品を取り外すと、予期しない障害が発 生する可能性があります。必ず以下の手順を行って本製品を取り外
- ■以下の手順で取り外せない場合は、パソコンの電源を切ってから 取り外してください。
- 画面右下のタスクトレイのアイコンをクリックします。 ※Windows 98SEの場合は【4 メディアを取り出す】を参照して、 メディアを取り出してから本製品のUSBケーブルを抜きます。



Windows Vista™の場合



Windows XP x64 Edition/Windows XPの場合



Windows Meの場合

2 表示されたメッセージをクリックします。

Windows Vista™の場合

USB 大容量記憶装置 - ドライブ (E:, F:, G:, H:, I:) を安全に取り外します

Windows XP x64 Edition/Windows XPの場合 USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (E; F; G; H; I) を安全に取り外します

Windows 2000の場合

●ドライバをインストールしていない場合

USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (E; F; G; H; I) を停止します

●ドライバをインストールした場合

I-O DATA USB2-W31RW デバイス - ドライブ (E; F; G; H; I) を停止します

Windows Meの場合

(USB ディスク - ドライブ (E) の停止) USB ディスク - ドライブ (F) の停止) USB ディスク - ドライブ (G:) の停止 USB ディスク - ドライブ (H) の停止 USB ディスク - ドライブ (1) の停止

3 確認メッセージをクリックします。

Windows Vista™の場合

Windows XP x64 Edition/Windows XPの場合



Windows 2000の場合





Windows Meの場合は、上記  $1 \sim 3$  の手順を5回繰り返します。

4 本製品を取り外します。(本製品のUSBケーブルを抜きます。)

# 安全にお使いいただくために

ここでは、お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しく お使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事 項をお守りください。

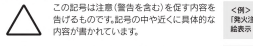
### ■警告および注意事項



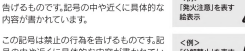


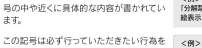
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷など人身事故の原因となります。

## ■絵記号の意味



内容が書かれています。 この記号は禁止の行為を告げるものです。記 <例> 号の中や近くに具体的な内容が書かれてい「分解禁止」を表す





告げるものです。記号の中や近くに具体的な 「電源ブラグを抜く」 8-5 内容が書かれています。

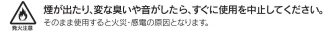


本製品を使用する場合は、ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指 示している警告、注意表示を厳守してください。



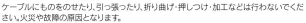
本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。 火災や感電、やけど、故障の原因となります。

修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、保証期間であって



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 本製品の取り扱いは、必ず取扱説明書で接続方法をご確認になり、

以下のことにご注意ください。

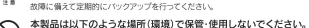




本製品を濡らさないでください。 お風呂場、雨天・降雪中、海岸・水辺での使用は火災・感電・故障の原因となります。

# ⚠ 注意

本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切い ∠ たしかねます。



故障の原因となることがあります。

●振動や衝撃の加わる場所 ●湿気やホコリが多い場所

●温度・湿度差の激しい場所 ●熱の発生する物の近く(ストーブ、ヒータなど) ●強い磁力電波の発生する物の近く(磁石、ディスプレイ、スピーカ、ラジオ、無線機など)

●直射日光のあたる場所

●水気の多い場所(台所、浴室など)●傾いた場所●本製品に通風孔がある場合は、その通風孔をふさぐような場所での使用

(保管は通風孔をふさぐようにしてください。) ■腐食性ガス雰囲気中(Cl2、H2S、NH3、SO2、NOxなど)

静電気の影響の強い場所

●保温性・保湿性の高い(じゅうたん・スポンジ・ダンボール箱・発泡スチロールなど)場 所での使用(保管は構いません。)

本製品は精密部品です。以下のことにご注意ください。 ●落としたり、衝撃を加えない

●本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない ●そばで飲食・喫煙などをしない ■重いものを上にのせない ●本製品内部に液体、金属、たばこの煙などの異物を入れない



本製品のコネクタ部分や部品面には直接手を触れないでください。 静電気が流れ、部品が破壊されるおそれがあります。また、静電気は衣服や人体からも 発生するため、本製品の取り付け・取り外しは、スチールキャビネットなどの金属製のも のに触れて、静電気を逃がした後で行ってください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報 技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていま すが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用される

こ、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。



# お問い合わせ

本製品に関するお問い合わせは、サポートセンターのみで受け付けてい

# ① 弊社ホームページをご確認ください。

画面で見るマニュアル【困ったときには】で解決できない場合は、 サポート Web ページ内の「製品 Q&A、News その他」もご覧く ださい。過去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されて います。こちらも参考になさってください。

# http://www.iodata.jp/support/

添付のサポートソフトをバージョンアップすると解決することがありま す。下記の弊社サポート・ライブラリから最新のサポートソフトをダ ウンロードしてお試しください。

http://www.iodata.jp/lib/

# ② それでも解決できない場合は…

住所: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 アイ・オー・データ第2ビル 株式会社アイ・オー・データ機器 サポートセンター 電話: 本社…076-260-3661 東京…03-3254-1085 ※受付時間 9:00~17:00 月~金曜日(祝祭日を除く FAX: 本社···076-260-3360 東京···03-3254-9055 インターネット: http://www.iodata.jp/support/

### お知らせいただく事項について

サポートセンターへお問い合わせいただく際は、事前に以下の事項をご 用意ください。

- 1. ご使用の弊社製品名
- 2. ご使用のパソコン本体の型番
- 3. ご使用のOSとサポートソフトのバージョン
- 4. トラブルが起こった状態、トラブルの内容、現在の状態 (画面の状態やエラーメッセージなどの内容)

# 修理について

故障かな?と思ったときは、

① 本書をもう一度ご覧いただき、設定などをご確認ください。 ② 弊社サポートセンターへお問い合わせください。

明らかに故障の場合は、下記内容を参照して、本製品をお送りください。

### 修理について

本製品の修理をご依頼される場合は、以下の事項をご確認ください。

- ●お客様が貼られたシールなどについて 修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。その際、表面に貼 られているシールなどは失われますので、ご了承ください。
- ●修理金額について
- ■保証期間中は、無料修理いたします。ただし、保証規定に記載され ている「保証適応外」に該当する場合は、有料となります。 ※保証期間については、保証規定をご覧ください。
- ■保証期間が終了した場合は、有料にて修理いたします。 ※弊社が販売終了してから一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場合があります。
- ■お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、往復はがきに て修理金額をご案内いたします。

修理するかをご検討の上、検討結果を記入してご返送ください。 (ご依頼時にFAX番号をお知らせいただければ、修理金額をFAX にて連絡させていただきます。) 修理しないとご判断いただきまし た場合は、無料でご返送いたします。

### 修理品の依頼

本製品の修理をご依頼される場合は、以下の事項をご確認ください。

- ●メモに控え、お手元に置いてください お送りいただく製品の製品名、S/N(シリアル番号)、お送りいただ いた日時をメモに控え、お手元に置いてください。
- ●これらを用意してください
- ■本製品
- ■お買い上げ時のレシート、領収書(ご購入年月日がわかるもの)
- ■以下の内容を書いたもの
- ●返送先[住所/氏名/(あれば)FAX番号]
- ●日中にご連絡できるお電話番号
- ●ご使用環境(機器構成、OSなど) ●故障状況(どうなったか) ●修理品を梱包してください

# ■上で用意した物を修理品と一緒に梱包してください。

- ■輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材にて梱包してください。 ※ご購入時の箱・梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。
- ●修理をご依頼ください ■修理は以下の送付先までお送りください。 ※原則として修理品は弊社への持ち込みが前提です。送付される場合は、発送時の 費用はお客様ご負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。
- お送りください。

■送付の際は、紛失等を避けるため、宅配便か書留郵便小包で

### 【送付先】〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 アイ・オー・データ第2ビル 株式会社アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

# 修理品の返送

■修理品到着後、通常約1週間ほどで弊社より返送できます。 ※ただし、有料の場合や、修理内容によっては、時間がかかる場合があります

### 保証規定

### ①保証内容

取扱説明書・本体添付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合に は、お買い上げ時より12カ日、無料修理または、弊社の判断により同等品への交換いたし ます。修理のため交換された本体もしくはユニット単位の部品はお返しいたしません。

保証の対象となるのは製品の本体部分のみで、添付ソフトウェアもしくは添付の消耗品類 は保証の対象とはなりません。

修理を弊社へご依頼される場合は、製品とお買い上げ時のレシートを弊社へお持ち込み 頂けますようお願いいたします。送付される場合は、発送時の費用はお客様のご負担、弊社 からの返送時の費用は弊計負担とさせて頂きます。また、発送の際は必ず字配便をご利用 頂き、輸送時の損傷を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材をご使用頂き、輸送に関する保証お よび輸送状況が確認できる業者のご利用をお願いいたします。

### ④保証適応外

次の場合は有料修理となります。

- 1) ご購入日から保証期間が経過した場合。
- 2) 修理で依頼の際、お買い上げ時のレシートのご提示がいただけない場合。 3) 火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害、その他の天変地変、公害または異常電圧による故障もしくは損傷。
- 4) お買い上げ後の輸送、移動時の落下・衝撃などお取り扱いが不適当なため生じた故障もしくは損傷。5) 接続時の不備に起因する故障もしくは損傷または接続している他の機器に起因する故障もしくは損傷。
- 取扱説明書の記載の使用方法または注意に反するお取り扱いに起因する故障もしくは損傷。
- 8) その他弊社の判断に基づき有料と認められる場合

本製品の故障、または使用によって生じた保存データの消失など、直接および間接の損害 について弊社は一切責任を負いません。

### ⑥保証有効範囲

本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

※本保証書は、本書に明示した期間、条例のもとにおいて無料修理をお約束するものです。本保証書によって お客様の法律上の権利を制限するものではありません

# 使用上の注意事項

### ●ランプの点滅中は絶対にメディアを抜かないでください。

メディアに記録されている内容が消えたり、メディアが損傷する原因となります。

- ●本製品は、サスペンド、スタンバイ、スリープ、休止状態の機能には対応しておりません。 ●本製品をUSBハブに接続する場合、USBハブの電源は必ずACアダプターを接続し コンセントから電源を供給してください。
- ●ご利用の環境によってはUSBハブに接続すると正常に動作しない場合があります。 その場合はパソコン本体のUSBポートに接続する必要があります。
- ●本製品を取り外す場合は、メディアの取り出し作業を行ってから、本製品のUSBケー ブルをパソコンから取り外してください。
- ●本製品を同時に複数台ご使用いただくことはできません。
- ●本製品と他のリーダー/ライター製品と差し替える場合は、抜いた後10秒程待ってか ら差し替えてください。
- ■製品本体にスジのように見える箇所がある場合がございますが、これは、樹脂形成上 の「ウエルドライン」と呼ばれるものであり、ひびや傷ではありませんので、問題なくご 使用いただけます。
- ●メディア内のデータは万一に備えて定期的にバックアップを行うことをおすすめします。

1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。

したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられ

2) 本サポートソフトウェアに含まれる著作権等の知的財産権は、お客様に移転されません 3) 本サボートソフトウェアのソースコードについては、如何なる場合もお客様に開示、使用許諾を致しません。また、ソースコードを解明するために本ソフトウェアを解析し、逆アセンブルや、逆コンパイル、またはそ

の他のリバースエンジニアリングを禁止します。 4) 書面による事前承諾を得ずに、本サポートソフトウェアをタイムシェアリング、リース、レンタル、販売、移

転、サブライセンスすることを禁止します。 (転、リノフ) センスタるとこで表正してより。(ま) 本製品及び本書の内容については、改良のために予告なく変更することがあります。(お) 本サポートソフトウェアの使用にあたっては、バックアップ保有の目的に限り、各 1 部だけ複写できるもの

7) お客様は、本サポートソフトウェアを一時に 1 台のパソコンにおいてのみ使用することができます。

8) お客様は、本サポートソフトウェアまたは、その使用権を第三者に再使用許諾、譲渡、移転またはその他の

かった「つここはできない。 り 弊社は、お客様が【ご注意】の諸条件のいずれかに違反されたときは、いつでも本サポートソフトウェアの ご使用を終了させることができるものとします。 10) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関わ る設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を 使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計

など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。 11) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。 また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any

damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.) 12) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。 国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きか必要になる場合があります。 13) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらす責任は負いかねますのでご了承くだ

● I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。

Microsoft, Windowsは、米国 Microsoft Corporationの登録商標です。Windows Vista™は、Windows Vista™ Operating systemの略称として表記しています。 ■ Apple, Macintosh, Power Macintosh, Power Book, Macは、米国Apple inc.の登録商標です。

iMac,iBookは、米国Apple inc.の商標です。 「メモリースティック」「マラックゲート」、「メモリースティック PRO」、「メモリースティック Duo」、「メモリースティック PRO Duo」、「メモリースティック PRO Duo」、「メモリースティック Micro」はソニー株式会社の商標です。

SD□ゴ、miniSD™、microSD™は商標です。 スマートメディアは(株)東芝の商標です。 Compact Flash™は、SanDisk Corpの商標です。

● xD-ピクチャーカードは、富士写真フィルム(株)の商標です。 ● MultiMediaCard™は、ドイツのInfineon Technologies AG社の登録商標であり、MMCAへ ● その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

デジタルライフの夢を拡げる 紫アイ・オー・デ

本社サポートセンター: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地ホームページ: http://www.iodata.jp/support/